

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**



10

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Takeo SEINO

Appln. No.: 10/024,262

Group Art Unit: Not yet assigned

Confirmation No.: 4884

Examiner: Not yet assigned

Filed: December 21, 2001

For: INK CARTRIDGE AND INK JET RECORDING HEAD ADAPTABLE FOR THE SAME

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith are three (3) certified copies of the priority documents on which claims to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

Respectfully submitted,

Darryl Mexic
Registration No. 23,063

SUGHRUE MION, PLLC
2100 Pennsylvania Avenue, N.W.
Washington, D.C. 20037-3213
Telephone: (202) 293-7060
Facsimile: (202) 293-7860

Enclosures: Japan 2000-392936
Japan 2001-016900
Japan 2001-384819

Date: March 6, 2002

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2001年12月18日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-384819

[ST.10/C]:

[JP2001-384819]

出 願 人

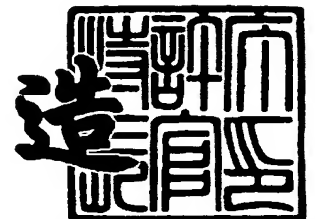
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2002年 1月25日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2002-3000664

【書類名】 特許願

【整理番号】 J0088435

【提出日】 平成13年12月18日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 B41J 2/175

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 情野 健朗

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 小泉 義弘

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100082566

【弁理士】

【氏名又は名称】 西川 慶治

【選任した代理人】

【識別番号】 100087974

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 勝彦

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2000-392936

【出願日】 平成12年12月25日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2001- 16900

【出願日】 平成13年 1月25日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015484

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9006438

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクカートリッジ、及びこれに適したインクジェット記録装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 インクを収容する少なくとも 1 つのインク収容室が形成された容器の底部に、記録装置のインクジェット記録ヘッドと連通してインクを供給するためのインク供給口を備えたインクカートリッジにおいて、

前記容器の底部と一定の間隔をあけ、かつ前記底部の領域内に位置するように前記底部に平行に延びるインク供給路と、前記インク供給路の先端に、前記記録ヘッドに連通するインク誘導部材に接続可能で、かつ前記底部に対して垂直な開口面を有するインク供給口とを備え、前記底部の下面に位置する領域が記録装置に形成された突起にガイドされて前記インク供給口が前記インク誘導部材に挿入されるインクカートリッジ。

【請求項 2】 前記インク供給口の近傍に、前記インク誘導部材の進入により開弁する弁手段が設けられている請求項 1 に記載のインクカートリッジ。

【請求項 3】 前記容器の上面に前記インク収容室に連通する凹部が形成され、前記凹部が破断可能なフィルムにより封止されている請求項 1 に記載のインクカートリッジ。

【請求項 4】 前記凹部が、前記容器の上面に形成された細溝からなるキャピラリを介して前記インク収容室に連通されている請求項 3 に記載のインクカートリッジ。

【請求項 5】 前記インク供給路及びインク供給路のインク収容室に連通する位置が、一方に偏して形成されている請求項 1 に記載のインクジェット記録装置。

【請求項 6】 前記フィルムが破断されて前記インク収容室が大気に開放された後に前記インク供給口が前記インクジェット記録ヘッドに連通される請求項 1 に記載のインクジェット記録装置。

【請求項 7】 往復動可能なキャリッジにインクジェット記録ヘッドを備え、前記キャリッジに搭載可能なインクカートリッジからインク誘導部材を介して

前記インクジェット記録ヘッドにインクを供給するインクジェット記録装置において、

前記インク誘導部材が、その先端を水平方向に突出するように形成され、また前記インク誘導部材の近傍に水平方向に延び、かつ前記インクカートリッジと係合する突起が形成されているインクジェット記録装置。

【請求項 8】 前記インクカートリッジの上面に形成された大気連通用の凹部を封止するフィルムを破断する破断手段が設けられている請求項 7 に記載のインクジェット記録装置。

【請求項 9】 前記インク誘導部材が前記インクカートリッジと係合して前記インクジェット記録ヘッドにインクの供給が可能となる以前に、前記破断手段が前記フィルムを破断することができる位置に設けられている請求項 8 に記載のインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】

【発明の属する技術分野】

この発明は、着脱可能なインク容器から記録ヘッドにインクを供給し、記録ヘッドからインク滴を記録媒体に吐出させて記録を行うインクジェット記録装置、及びこれに適したインクカートリッジに関する。

【 0 0 0 2 】

【従来の技術】

特開平 9-207349 号公報に見られるようにキャリッジに装着したインクカートリッジのインクをインク供給部からインクジェット記録ヘッドに供給する記録装置に使用するインクカートリッジは、大気連通部とインク供給部とがいずれもシール部材で封止されて使用前のインクの脱気度が保証されており、使用にあたっては大気連通部のシール部材をピン等により開封させ、インク供給部をジョイントピン等で記録ヘッドと接続するように構成している。

【 0 0 0 3 】

【発明が解決しようとする課題】

一方、コンピュータの小型化に伴ってインクジェット記録装置の薄型化や、他

の装置、例えばスキャナーやコンピュータと積み重ねて設置することが望まれている。

このような要望に対応するには、インクカートリッジを前面から着脱できること、いわゆるフロントローディングできることが望ましい。

前述したインクカートリッジをフロントローディングする場合には、インクカートリッジを90度傾け、インク供給口を水平方向に進退させることにより着脱できるが、背高状態となり、着脱操作が不安定になるという問題がある。そればかりでなく、インク供給口と対向する面、つまり蓋に形成されている大気連通口が内部のインクに晒される結果、温度変化などによりインクが漏れ出す虞がある。

このような問題を解消するため、特開平7-68770号公報に見られるようにインク容器の側面にインク供給口を形成して、水平方向への進退により記録装置に着脱可能なインクカートリッジが提案されている。

しかしながら、インク容器と記録ヘッドとを接続するインク流路が長くなり、キャリッジの面積、若しくは容積が大きくなるという問題がある。

本発明はこのような問題に鑑みてなされたものであって、その目的とするところはキャリッジの大型化を招くことなくフロントローディングが可能なインクカートリッジを提供することである。

本発明の他の目的は、上述のインクカートリッジに適したインクジェット記録装置を提供することである。

【0004】

【課題を解決するための手段】

このような課題を達成するために本発明においては、インクを収容する少なくとも1つのインク収容室が形成された容器の底部に、記録装置のインクジェット記録ヘッドと連通してインクを供給するためのインク供給口を備えたインクカートリッジにおいて、前記容器の底部と一定の間隔をあげ、かつ前記底部の領域内に位置するように前記底部に平行に延びるインク供給路と、前記インク供給路の先端に、前記記録ヘッドに連通するインク誘導部材に接続可能で、かつ前記底部に対して垂直な開口面を有するインク供給口とを備え、前記底部の下面に位置する領域が記録装置に形成された突起にガイドされて前記インク供給口が前記イン

ク誘導部材に挿入されるように構成されている。

【0005】

【作用】

インクカートリッジのインク供給口を、インク供給路がインクカートリッジの底面と平行になるように形成することで、記録ヘッドまでのインク流路を短縮でき、キャリッジの面積、若しくは容積の増加を抑えることができる。また、インク流路の近傍が記録装置の突起にガイドされるから、確実にインク誘導部材に接続される。

【0006】

【発明の実施態様】

そこで以下に本発明の詳細を図示した実施例に基づいて説明する。

図1は、本発明のインクカートリッジの一実施例を示すものであって、インクカートリッジ1は、インクを収容する容器本体2と、容器本体の開口を封止する蓋体3とにより構成されている。容器本体2は、異なる種類のインクを収容する関係上、複数の垂直壁により複数のインク収容室4に分割され、各インク収容室に対応する面には略L字状のインク流路5がインク収容室4と同数平行に形成されている。

【0007】

また、容器本体2の挿入方向の先端の側壁には、インク情報を格納した記憶手段6が取付けられている。この記憶手段6は、図2(a)、(b)に示したように基板10の表面側にキャリッジに設けられたコネクタと導電的に接触可能な複数の電極11を、また基板の裏面に電極11と接続され、データを格納する記憶素子12を実装して構成されている。

【0008】

各インク流路の先端には、後述するインク供給針と係合するインク供給口7が底面に垂直で、かつ底部2aから一定の間隙gを有するように形成され、インク供給口7をインク供給針の貫通が可能な遮気性フィルム8により封止されている。

【0009】

上記インクカートリッジを図 3 に示した断面図に基づいて詳述する。

容器本体 2 に形成された各インク収容室 4 には、インクを含浸することができ
る多孔質材 9 が収容され、また底面からインク収容室に突出するようにインク流
路 5 に連通するインク流入口 1 3 が形成されている。インク流入口 1 3 に上端に
は気泡や異物を濾過するフィルタ 1 4 が設けられている。

【 0 0 1 0 】

一方、蓋体 3 は、各インク収容室 4 に対応するようにインク注入口 1 5、大気
開放口 1 6、大気開放口 1 6 から連通口を形成する凹部 1 7 と、これらを接続し
所定の流体抵抗を付与する細溝 1 8 が形成されている。凹部 1 7 は、若干斜め下
方に延びる貫通孔 1 9 と垂直に延びる垂直孔 2 0 とを介して細溝 1 8 の端部に接
続されている。

これらインク注入口 1 5、大気開放口 1 6、細溝 1 8、及び垂直孔 2 0 は、遮
気性を備えたフィルム 2 1 により封止され、また、凹部 1 7 は、遮気性を備えか
つ破断が容易なフィルム 2 2 により封止されている。

【 0 0 1 1 】

なお、この実施例においては、インク供給口の近傍にはバネ 2 3 によりインク
供給口の側に付勢され、インク供給針の挿入により開弁される弁 2 4 が収容され
ている。

【 0 0 1 2 】

図 4 は、上述したインクカートリッジ 1 によりインクの供給を受ける記録装置
の一実施例を示すものであって、印刷機構を収容する略箱型のケース 3 0 は、そ
の前面の上半部にヒンジにより開放可能にケース蓋 3 1 を設けて構成されている
。開放領域にはガイド棒 3 2 により案内されて水平方向に往復移動するキャリッ
ジ 3 3 が配置されている。

【 0 0 1 3 】

キャリッジ 3 3 は、図 5 に示したように概略インクカートリッジ 1 を水平方向
から収容できる箱型の本体 3 4 と、下方をヒンジ 3 5 により支持されたカートリ
ッジレバー 3 6 とにより構成され、下面にインクジェット記録ヘッド 3 7 が設け
られている。

【 0 0 1 4 】

また、インクカートリッジが装填されたときインクカートリッジ 1 のインク供給口 7 と対向する位置には、記録ヘッド 3 7 に連通するインク供給針 3 8 が水平方向に突出するように配置され、その上部にはインクカートリッジ 1 の底部 2 a とインク流路 5 との間隙に進入する突起 3 9 が配置されている。

【 0 0 1 5 】

さらに、本体の上面 3 4 a の、インクカートリッジ 1 がインク供給針 3 8 と連通関係を形成するよりも手前側で凹部 1 7 のフィルム 2 2 を破断する破断具 4 0 、この実施例では複数の突起を放射状に配置した突起車が配置されている。

【 0 0 1 6 】

この実施例において、インクカートリッジを記録装置に装着する場合、図 4 に示したようにキャリッジ 3 3 をインクカートリッジ 1 の交換に適した位置、この実施例では右端側に移動させてケース蓋 3 1 を開放する。

上述の操作により露出したキャリッジ 3 3 のカートリッジレバー 3 6 を回動させて箱型に形成された本体 3 4 の前面を開放する。

【 0 0 1 7 】

この状態で、インク供給口 7 が奥側となるようにインクカートリッジ 1 を把持してキャリッジ 3 3 に位置決めして水平に押し込むと、その過程で破断具 4 0 がフィルム 2 2 に弾接してフィルム 2 2 を破断し、インク収容室 4 を大気に開放する（図 6（a））。

【 0 0 1 8 】

更に水平に奥まで押し込むと、インクカートリッジ 1 は、底面 2 a とインク流路 5 の間に進入した突起 3 9 に案内され、インク供給口 7 にインク供給針 3 8 が貫入する。これにより弁 2 4 が後退してインク収容室 4 と記録ヘッドが連通する。

ところで、インク供給口 7 の弁 2 4 が開弁される以前にインク収容室 4 が大気に開放されているため、カートリッジ 1 の装着によって、ヘッド側からインクカートリッジ側へインクが逆流することはない。

【 0 0 1 9 】

キャリッジ 33 にインクカートリッジ 1 が装着された状態では、記録ヘッド 37 がインクカートリッジ 1 の底面直下に位置するから、インクカートリッジの側面にインク供給口が形成されている従来のインクカートリッジよりもキャリッジの面積や容積が小さくなり、記録装置の小型化を図ることが可能となる。

【0020】

インクカートリッジのインクが消費され尽くした場合には、装着時と同様、図 4 に示したようにキャリッジ 33 をインクカートリッジ 1 の交換に適した位置に移動させてケース蓋 31 を開放してカートリッジレバー 36 を回動させて箱型の本体 34 の前面を開放する。

【0021】

この状態で、インクカートリッジ 1 を水平に引き抜くと、突起 39 にガイドされてインク供給口 7 がインク供給針 38 から後退し、弁 24 がバネ 23 に押されてインク供給口 7 を封止する。さらにインクカートリッジ 1 を水平方向に移動させるとキャリッジ 33 から取り出すことができる。

この状態では残存するインクは多孔質材 9 の毛細管力で保持されており、またインク供給口 7 が弁 24 により封止されているから、インク収容室 4 のインクが外に漏れ出すことはない。

【0022】

図 7 (a)、(b) は、キャリッジの他の実施例を示すものであって、インクカートリッジ 1 の挿入方向の先端側、図では左端側が下方となるように付勢されたレバー 41 を軸 42 により回動可能に支持し、レバー 41 の先端側に破断具 40 を取り付け構成されている。

【0023】

この実施例においてインクカートリッジ 1 をキャリッジ 33 に装填して水平方向に押し込むと、インクカートリッジの上部先端がレバー 41 の後端に当接する(図 7 (a))。この状態でインクカートリッジを更に押し込むと、レバー 41 が時計方向に回動して破断具 40 がフィルム 22 を破断し、インク収容室 4 が大気に開放される。

【0024】

インクカートリッジ 1 をさらに押し込むと、インク供給口 7 がインク供給針 3 8 に係合するから（図 7（b））、インク収容室 4 のインクを記録ヘッド 3 7 に供給することができる。

【0025】

図 8（a）、（b）は、キャリッジの他の実施例を示すものであって、この実施例ではインクカートリッジ 1 の挿入方向の先端側、図では左端側が下方となるように付勢されたレバー 4 1 を軸 4 2 により回動可能に支持し、レバー 4 1 の先端側に鋭部 4 3 が形成されている。

【0026】

この実施例においてインクカートリッジ 1 をキャリッジ 3 3 に装填して水平方向に押し込むと、インクカートリッジの上部先端がレバー 4 1 の後端に当接する（図 8（a））。この状態でインクカートリッジ 1 を更に押し込むと、レバー 4 1 が時計方向に回動して鋭部 4 3 がフィルム 2 2 を破断し、インク収容室 4 が大気に開放される。

【0027】

インクカートリッジをさらに押し込むと、インク供給口 7 がインク供給針 3 8 に係合するから（図 8（b））、インク収容室 4 のインクを記録ヘッド 3 7 に供給することができる。

【0028】

図 9 は、本発明のインクカートリッジの他の実施例を示すものであって、この実施例においては、蓋体 3 の凹部 1 7 から離れた位置に、挿入方向の先端側に開口 5 0 a を有する溝 5 0 が形成され、凹部 1 7 及び溝 5 0 を封止するように遮気性のフィルム 2 2 が貼着されている。

【0029】

図 1 0 は、同上インクカートリッジに適したキャリッジの一実施例を示すものであって、キャリッジ 3 3 は、前述の実施例と同様に箱型の本体 3 4 と、下方をヒンジ 3 5 により支持されたカートリッジレバー 3 6 とにより構成され、下面にインクジェット記録ヘッド 3 7 が設けられている。

【0030】

また、インクカートリッジが装填されたときインクカートリッジ1のインク供給口7と対向する位置には、記録ヘッド37に連通するインク供給針38が水平方向に突出するように配置され、その上部にはインクカートリッジ1の底部2aとインク流路5との間隙に進入する突起39が配置されている。

【0031】

さらに、箱型の本体34の、インクカートリッジ1がインク供給針38と連通関係を形成するよりも手前側で溝50に貫入してフィルム22を捲り上げる突起44が配置されている。

【0032】

この実施例において、カートリッジレバー36を回動させて箱型の本体34の前面を開放し、インク供給口7が奥側となるようにインクカートリッジ1を把持してキャリッジ33に位置決めして水平に押し込むと、その過程で突起44が溝50に進入してフィルム22を蓋体3の凹部17から剥離して、インク収容室4を大気開放する(図11(a))。

【0033】

更に水平に置くまで押し込むと、インクカートリッジ1は、底面1aとインク流路5の間に進入した突起39に案内され、インク供給口7にインク供給針38が貫入する。これにより弁24が後退してインク収容室4と記録ヘッドが連通する(図11(b))。

【0034】

なお、上述した複数の実施例においては、インク流路5をカートリッジの挿入方向の後端側に若干ずらして設けているが、図12に示したように凸部13がインク収容室4の中心領域で、かつ記録ヘッド37がインクカートリッジ1の底面領域に位置するように壁面からの距離Lを調整して形成すれば、多孔質材9のインクを均一に記録ヘッド37に供給することができ、インクの残量を可及的に少なくすることができる。

【0035】

また上述した複数の実施例においては、インク供給針38を挿通してインクカートリッジと記録ヘッドとを連通させるように構成しているが、図13に示した

ようにインクを含浸、貯蔵する多孔質材 9 よりも毛細管力が大きな第 2 の多孔質材 5 1 を、多孔質材 9 と弾接するようにインク流路 5 に装填するとともに、記録ヘッド 3 7 に連通するインク誘導管 5 2 が弾接する開口 5 3 を形成しても同様の作用を奏する。なお、この実施例のように第 2 の多孔質材 5 1 を使用する場合には、インク供給路 5' を図 1 4 に示したように垂直な管として形成し、インク誘導管 5 2 と対向する領域に開口 5 4 を形成しても同様の作用を奏する。

【 0 0 3 6 】

【発明の効果】

以上、説明したように本発明のインクカートリッジ、及び記録装置によれば、記録ヘッドまでのインク流路を短縮して、キャリッジの面積や容積を抑えて、フロントローディングが可能な小型の記録装置を実現することができる。また、インク流路の近傍を記録装置の突起にガイドして、フロントローディングによりインク供給口を確実にインク誘導部材に接続することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

図 (a)、(b) は、それぞれ本発明のインクカートリッジの一実施例を示す斜視図である。

【図 2】

図 (a)、(b) は、それぞれ同上インクカートリッジに装着される記憶手段の一実施例を、表裏の構造で示す図である。

【図 3】

同上インクカートリッジの断面構造を示す図である。

【図 4】

同上インクカートリッジを使用するのに適したインクジェット記録装置の一実施例を示す図である。

【図 5】

同上インクジェット記録装置のキャリッジの構造を示す断面図である。

【図 6】

図 (a)、(b) は、それぞれインクカートリッジが装着される過程で大気に

連通される状態、及び記録ヘッドにインクの供給が可能となった状態を示す図である。

【図 7】

図 (a)、(b) は、それぞれキャリッジの他の実施例を、インクカートリッジが装着される過程で大気に連通される状態、及び記録ヘッドにインクの供給が可能となった状態を示す図である。

【図 8】

図 (a)、(b) は、それぞれキャリッジの他の実施例を、インクカートリッジが装着される過程で大気に連通される状態、及び記録ヘッドにインクの供給が可能となった状態を示す図である。

【図 9】

本発明のインクカートリッジの一実施例を示す斜視図である。

【図 1 0】

同上インクカートリッジに適したキャリッジの構造を示す図である。

【図 1 1】

図 (a)、(b) は、それぞれキャリッジの他の実施例を、インクカートリッジが装着される過程で大気に連通される状態、及び記録ヘッドにインクの供給が可能となった状態を示す図である。

【図 1 2】

本発明のインクカートリッジ、及びキャリッジの他の実施例を示す図である。

【図 1 3】

本発明のインクカートリッジ、及びキャリッジの他の実施例を示す図である。

【図 1 4】

本発明のインクカートリッジ、及びキャリッジの他の実施例を示す図である。

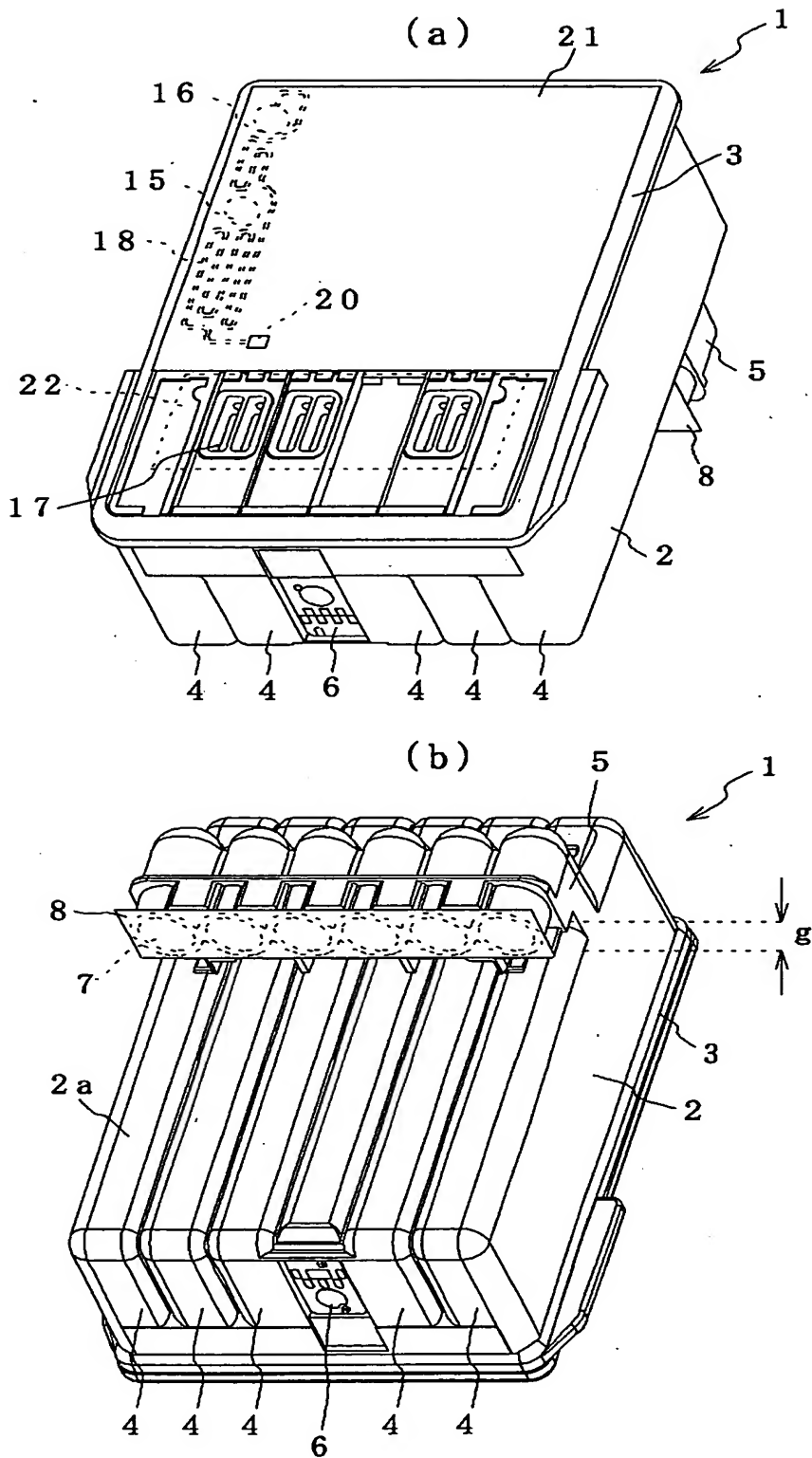
【符号の説明】

- 1 インクカートリッジ
- 2 容器本体
- 2 a 底部
- 3 蓋体

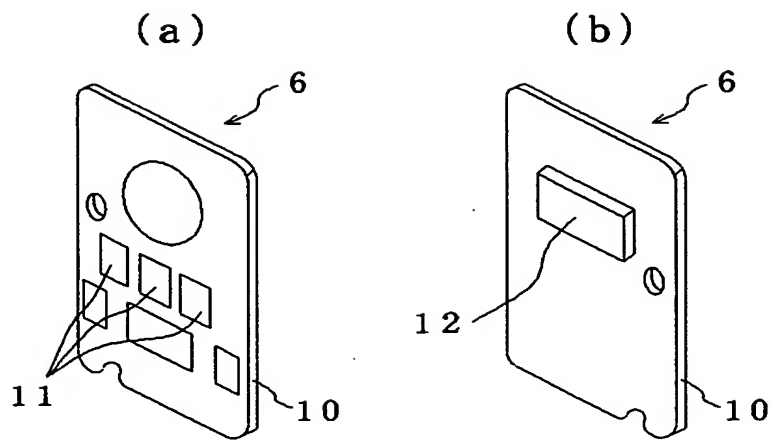
- 4 インク収容室
- 5 インク流路
- 6 記憶手段
- 7 インク供給口
- 8 遮気性フィルム
- 9 多孔質材
- 17 凹部
- 18 細溝
- 21 フィルム
- 22 フィルム
- 33 キャリッジ
- 34 本体
- 36 カートリッジレバー
- 37 インクジェット記録ヘッド
- 38 インク供給針
- 40 破断具

【書類名】 図面

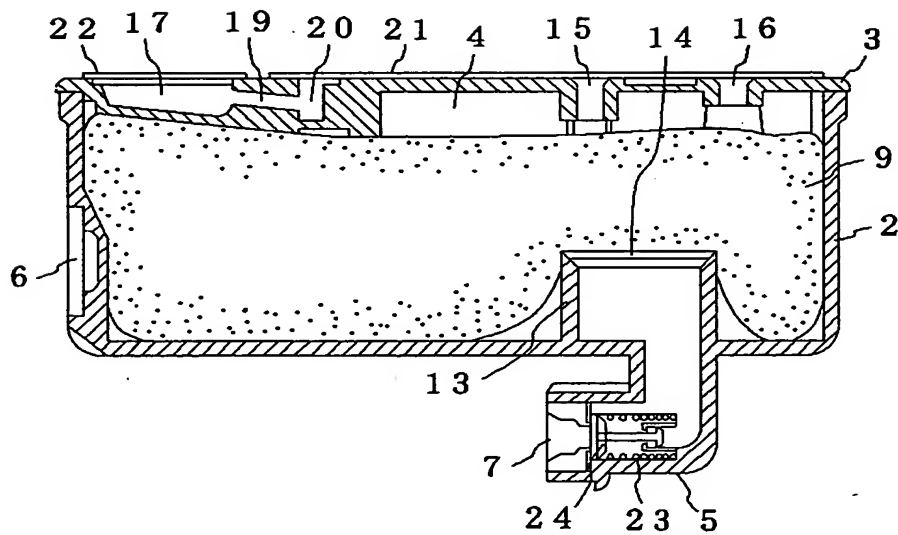
【図 1】



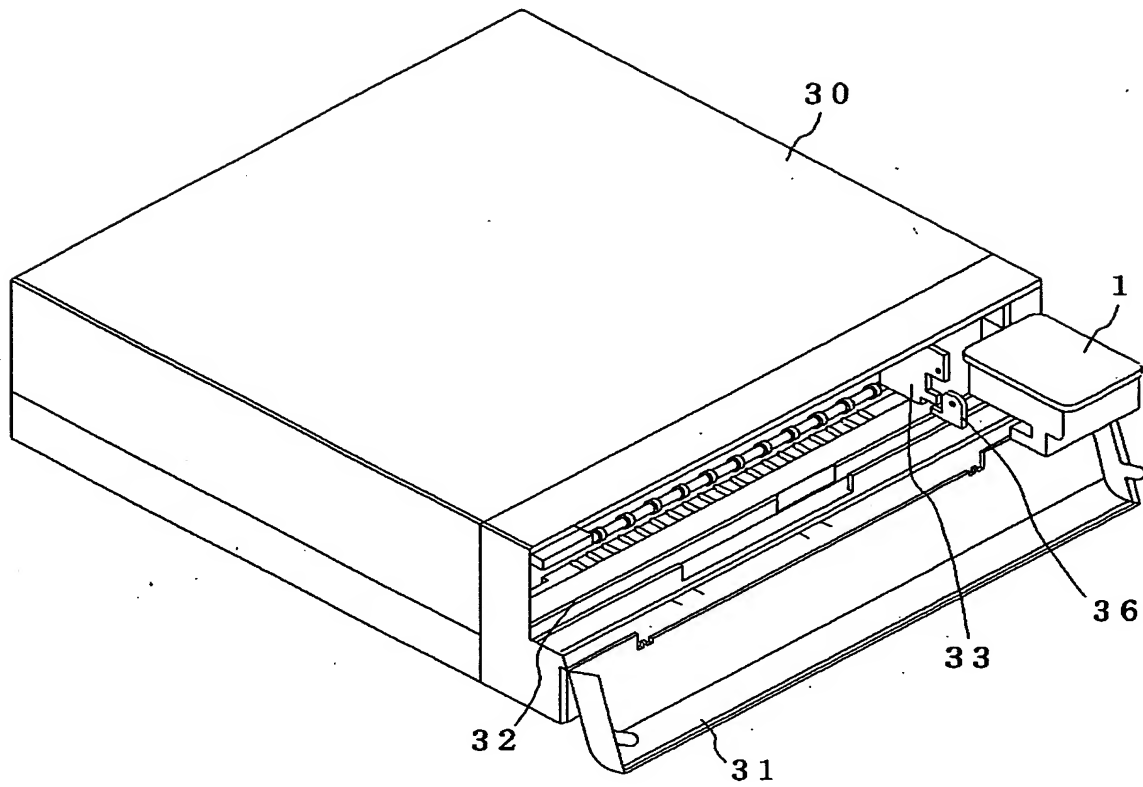
【図2】



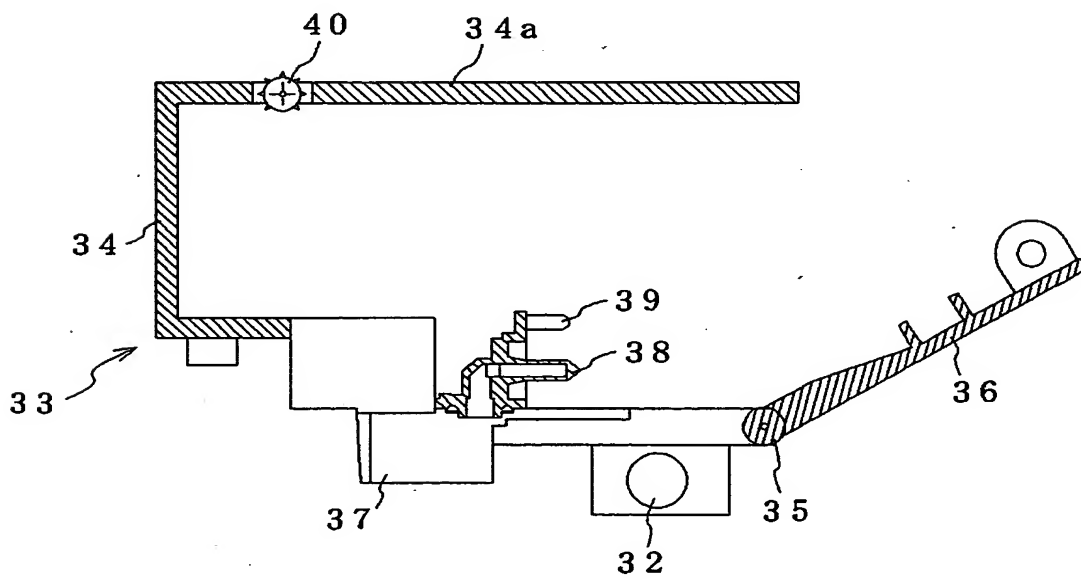
【図3】



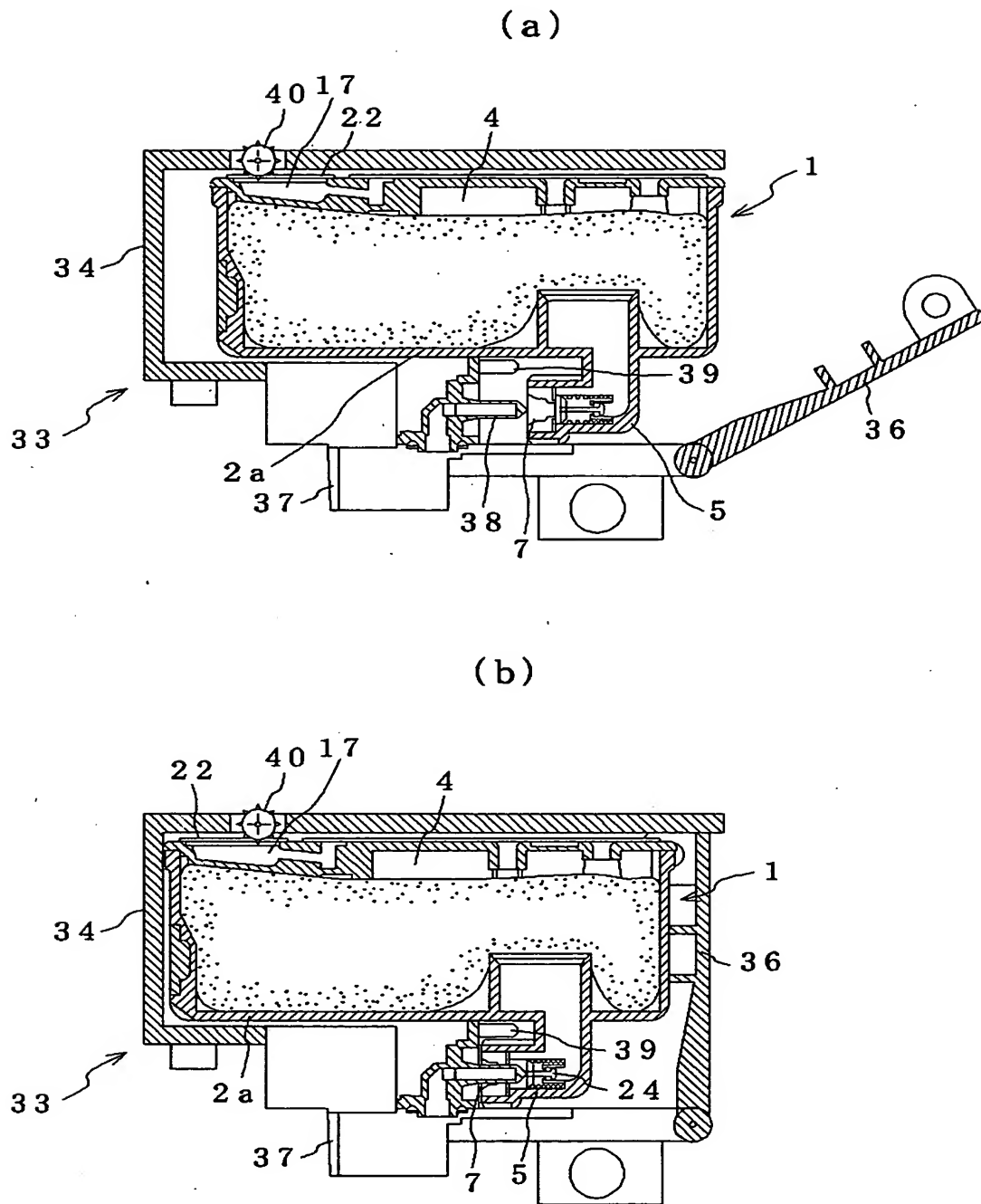
【図4】



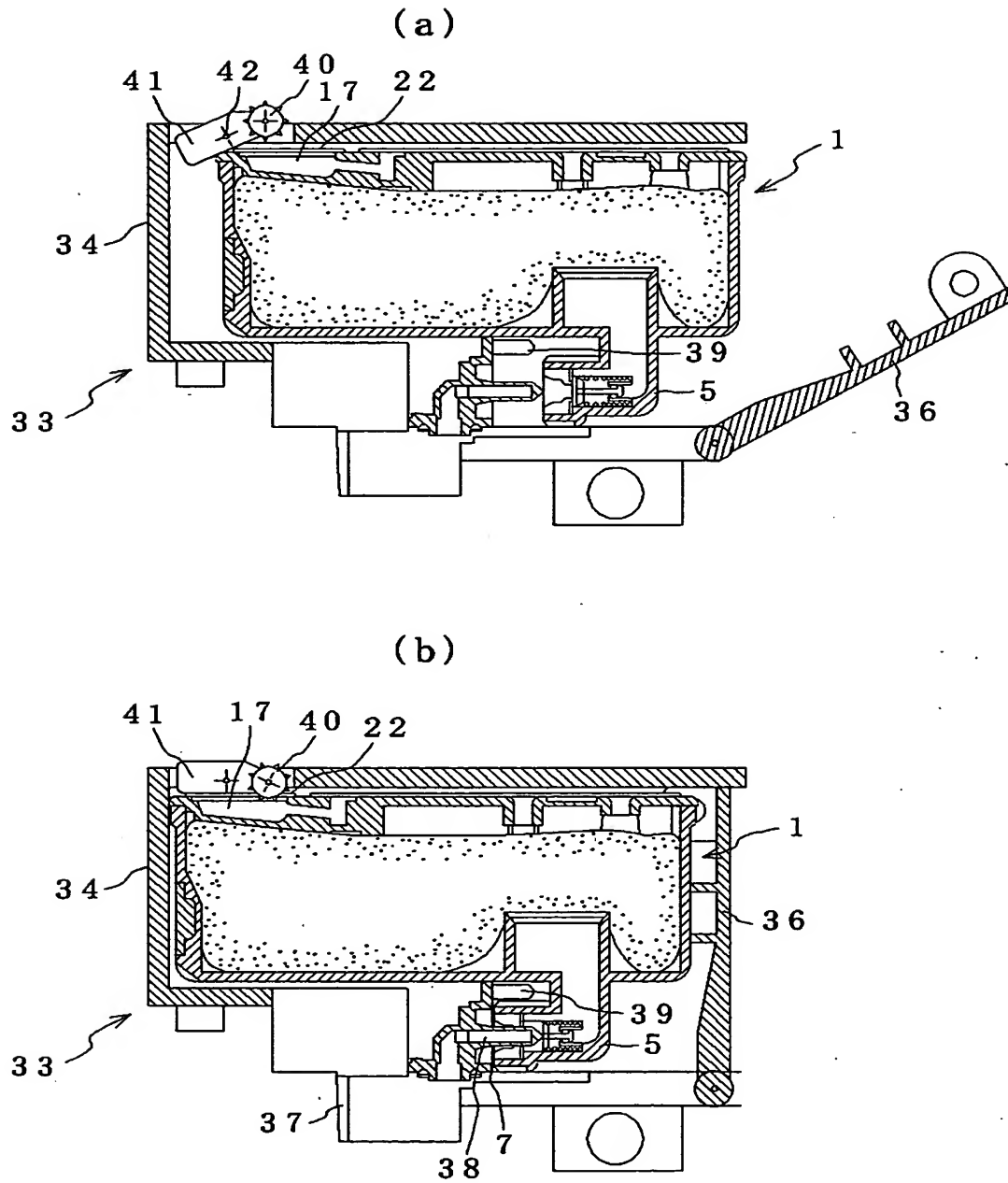
【図5】



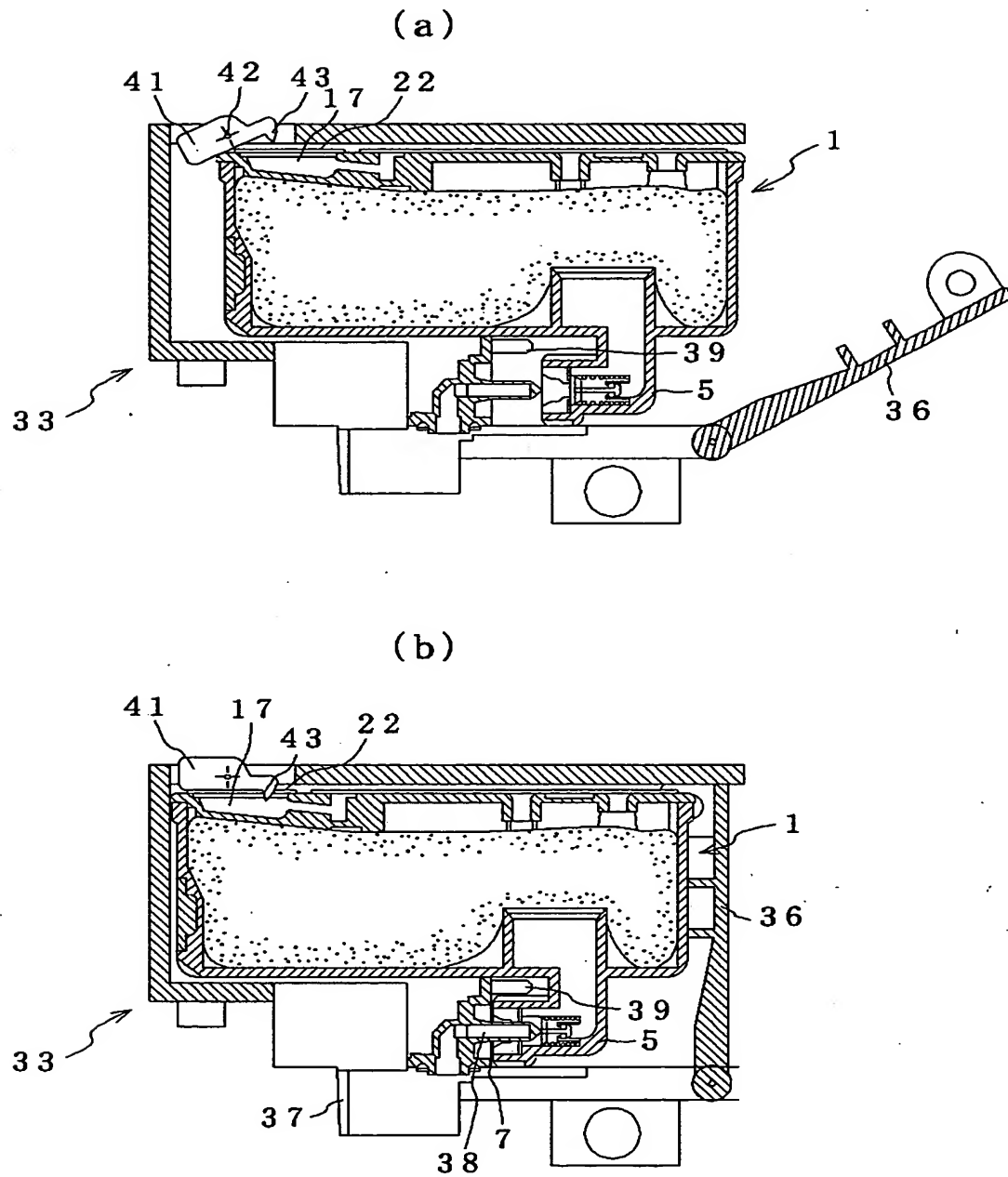
【図6】



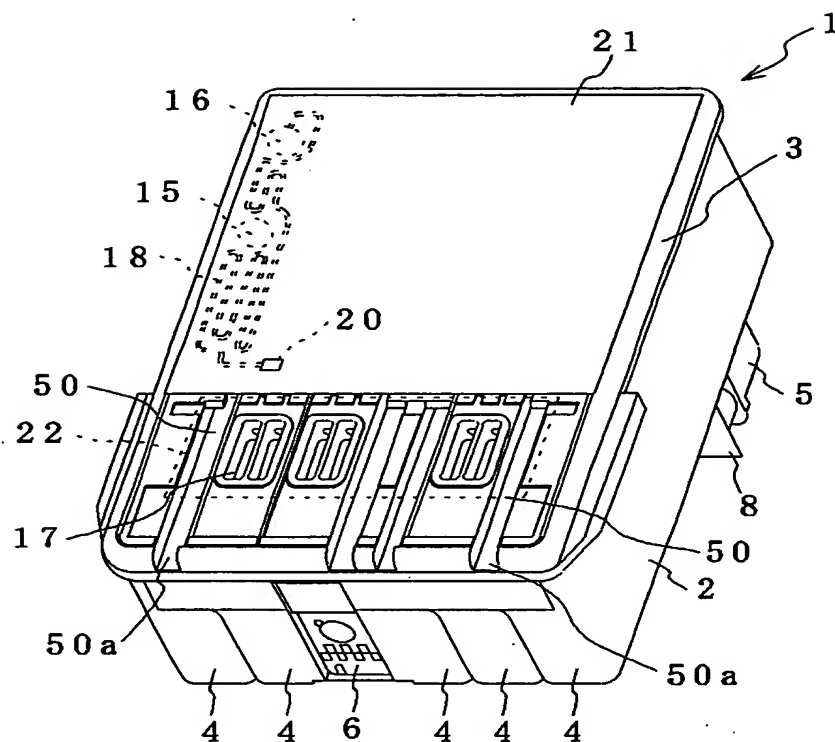
【図7】



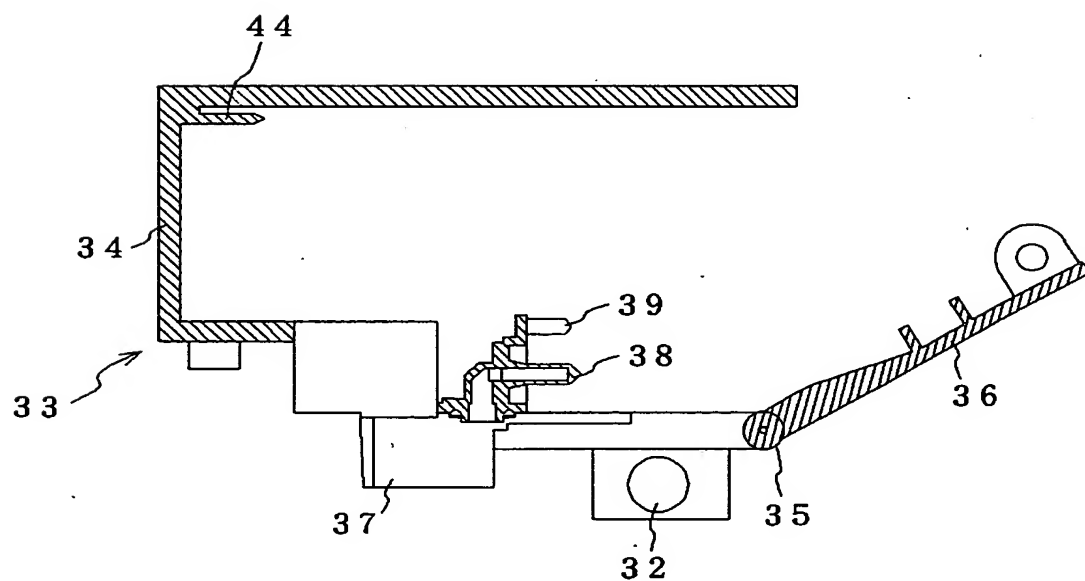
【図8】



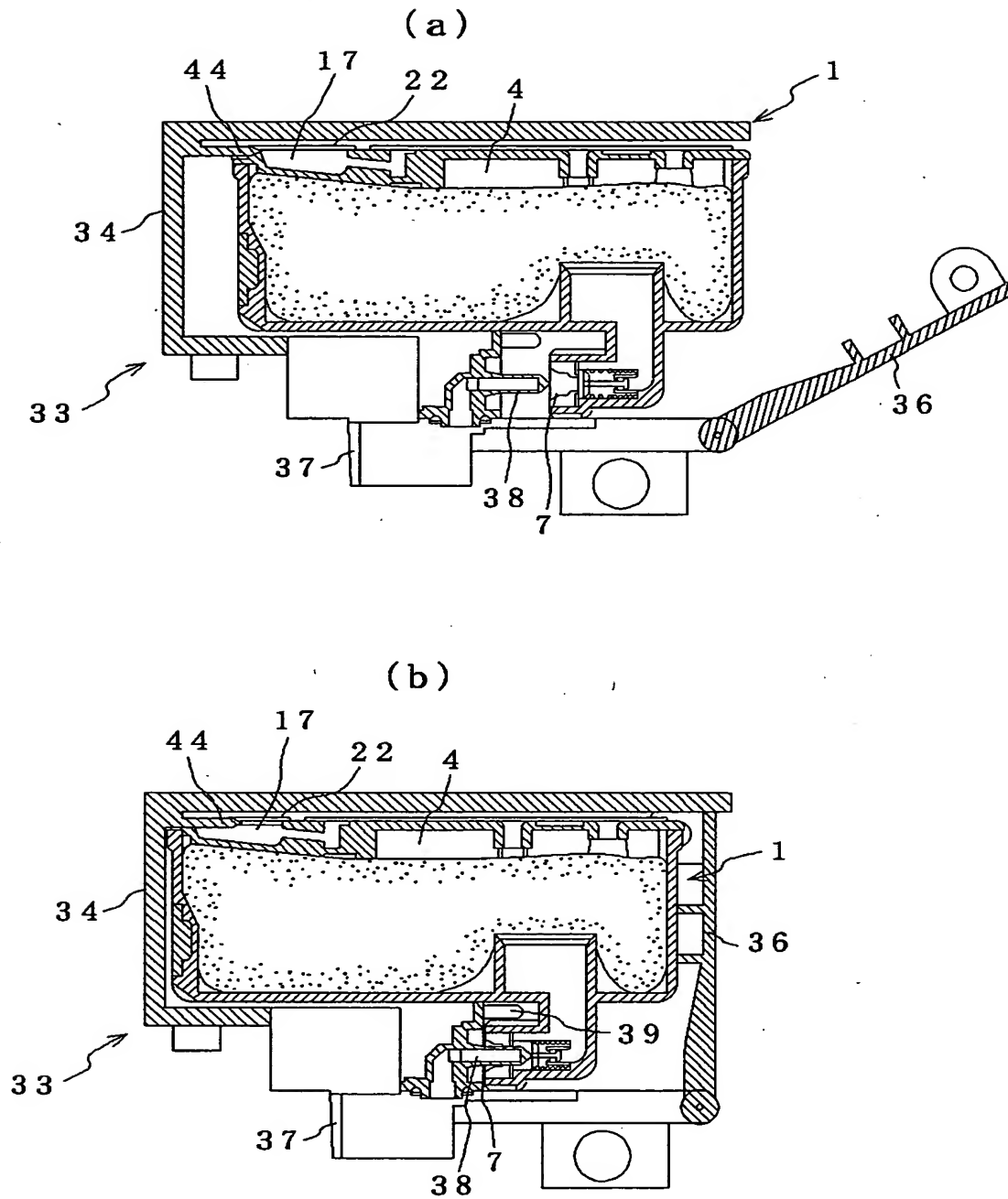
【図 9】



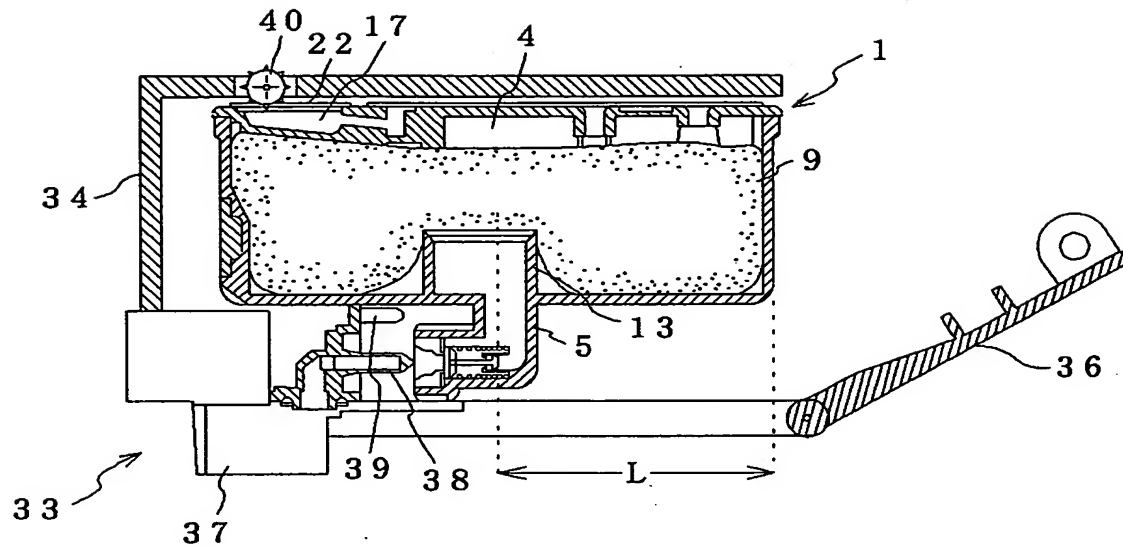
【図 10】



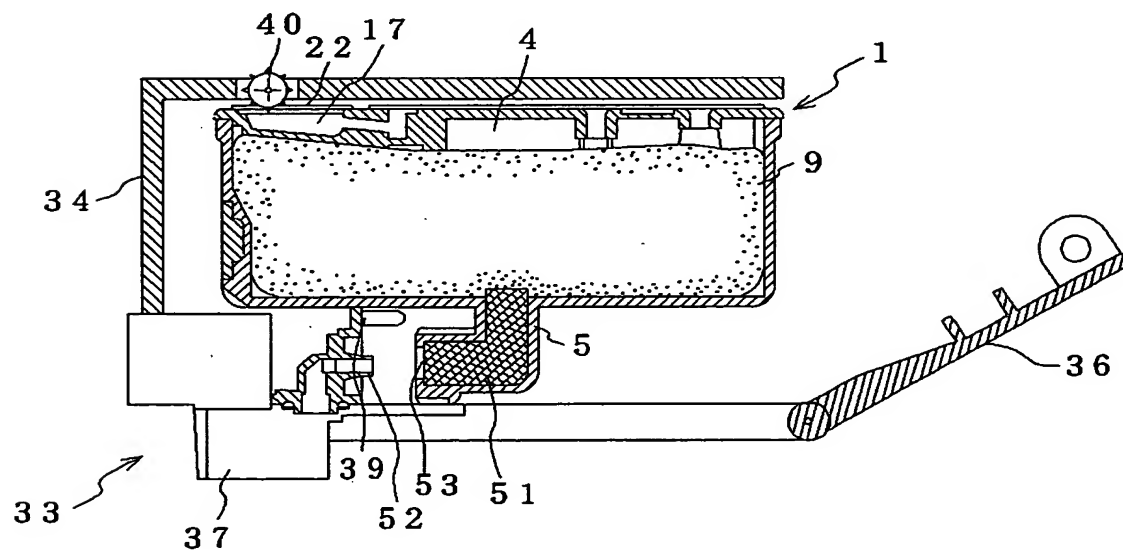
【図 11】



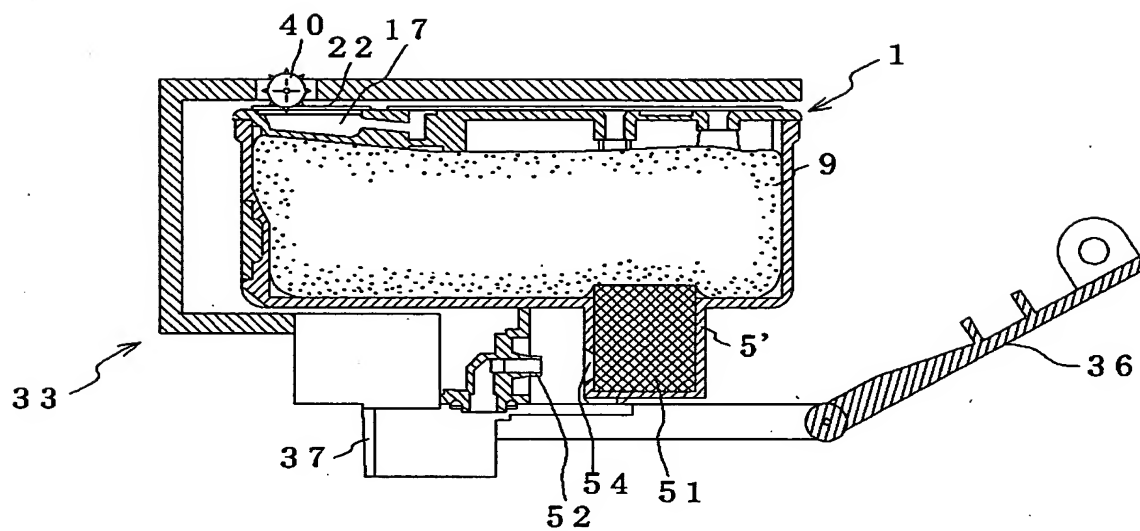
【図 12】



【図 13】



【図14】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 キャリッジの大型化を招くことなく、フロントローディング可能なインクカートリッジ、及び記録装置を提供すること。

【解決手段】 容器の底部 2 a と一定の間隔をあけ、かつ底部 2 a の領域内に位置するように底部 2 a に平行に延びるインク供給路 5 と、インク供給路 5 の先端に、記録ヘッド 3 7 に連通するインク誘導部材 3 8 に接続可能で、かつ底部 2 a に対して垂直な開口面を有するインク供給口 7 とをそなえ、キャリッジ 3 3 の突起 3 9 により底部 2 a 領域がガイドされる。

【選択図】 図 6 a

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2001-384819
受付番号	50101855571
書類名	特許願
担当官	第二担当上席 0091
作成日	平成13年12月21日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】	000002369
【住所又は居所】	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
【氏名又は名称】	セイコーエプソン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】	100082566
【住所又は居所】	東京都文京区小石川2-1-2 十一山京ビル3階

【氏名又は名称】	西川 慶治
----------	-------

【選任した代理人】

【識別番号】	100087974
【住所又は居所】	東京都文京区小石川2丁目1番2号 11山京ビル にしき特許事務所

【氏名又は名称】	木村 勝彦
----------	-------

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
氏 名 セイコーエプソン株式会社